

SLC BACTÉRICIDE



Utilisateurs:

Entreprises de propreté, services généraux, gardiens d'immeubles, services techniques, syndicats intercommunaux.

Avantages produit:

- Odorisant Désinfectant très puissant.
- Activité bactéricide conforme à la norme NF EN 1040.
- Parfum très rémanent (2 parfums disponibles : Pin des Landes et Aloe Vera).
- Très concentré, s'utilise à faible dosage.
- Produit conçu et fabriqué en France.

Domaine d'utilisation :

Le VRAI PROFESSIONNEL SLC BACTÉRICIDE est un surodorant désinfectant très concentré, permettant par son action bactéricide de neutraliser les mauvaises odeurs tout en laissant un parfum frais et durable.

Il s'utilise pour l'odorisation :

- des lieux publics d'extérieur : WC publics, devantures de commerces, containers ordures ménagères (intérieur et alentours),
- des parties communes intérieures : garages d'immeubles, parkings souterrains, caves,...

Le parfum Pin des Landes est particulièrement recommandé pour l'odorisation extérieure. Le parfum Aloe Vera est apprécié pour son efficacité en zone semi-ouvertes ou fermées.

Dosage et mode d'emploi :

• <u>SLC Bactéricide Pin des Landes</u>:

Odorisation et désinfection : 1 % (1 litre pour 100 litres d'eau). Renouveler l'application au moins 1 fois par semaine. **Odorisation :** de 0,05 % (1 litre pour 2000 litres d'eau) à 1 % (80 ml pour 8 litres d'eau).

• SLC Bactéricide Aloe Vera:

Odorisation et désinfection: 1 % (1 litre pour 100 litres d'eau).

S'utilise par aspersion, arrosage, pulvérisation, groupe à pression, balayeuse.

Renouveler l'application au moins 1 fois par semaine.

Caractéristiques:

	SLC BACTÉRICIDE	SLC BACTÉRICIDE	
	Pin des Landes	Aloe vera	
	Liquide limpide	Liquide opalescent	
Aspect	légèrement		
	opalescent		
Couleur	Ambrée	Jaune clair	
Odeur	Pin des Landes	Aloe vera	
Masse volumique	0,98 g/cm ³	0,99 g/cm ³	
pH pur	4	4,5	
pH dilué	7	7	



RAI SLC BACTÉRICIDE

Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Produit biocide à usage professionnel et grand public (TP2)
- Emballage recyclable.



La sélection rigoureuse de nos substances actives d'origine naturelle issues du Pin, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

Composition:

SLC BACTÉRICIDE Aloe Vera: moins de 5 %: agents de surface cationiques, non ioniques; EDTA et sels; phosphonates; Parfum (Géraniol, Linalool, Citronellol); désinfectant (chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium n° CAS 68424-85-1: 24,4 g/l). SLC BACTÉRICIDE Pin des Landes: moins de 5 %: agents de surface cationiques; de 5 % à moins de 15 %: agents de surface non ioniques; EDTA et sels; désinfectant (chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium n° CAS 68424-85-1:44,1 g/l).

Précautions d'emploi :



SLC BACTÉRICIDE Aloe vera : • Irritant pour les yeux • Conserver hors de portée des enfants • En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette • Contient du Géraniol et du Linalool. Peut déclencher une réaction allergique ● Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité ● Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit • Le produit

dilué peut être rejeté à l'égout. Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé. Rincer le matériel à l'eau claire après utilisation. Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Stocker dans des conditions normales de température. SLC BACTÉRICIDE Pin des Landes : • Irritant pour les yeux et la peau • Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau • Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique • Conserver hors de portée des enfants • Eviter le contact avec la peau • En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • Porter des gants appropriés • En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette • Eviter le rejet dans l'environnement • Contient du Dipentène • Le produit dilué peut être rejeté à l'égout. Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé. Rincer le matériel à l'eau claire après utilisation. Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Stocker dans des conditions normales de température • Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité • Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

Données Logistiques:

	Aloe Vera 5 L	Aloe Vera 200 L	Pin des Landes 5 L	Pin des Landes 200 L
Code Action Pin	3996	3994	3997	3999
Gencod	3 519220 039969		3 519220 039976	
Poids net	4,98 Kg	199 Kg	4,55 Kg	182 Kg
Poids brut	5,18 Kg	205,0 Kg	5,15 Kg	205,0 Kg
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x l.126,5	H.940 x L.581	H.291 x L.186 x l.126,5	H.940 x L.581
Nb uv / carton	4		4	
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	1 couche de 4 fûts	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	1 couche de 4 fûts



Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 / ISO 14001, et en accord avec le programme industriel européen Charte du Nettoyage Durable. Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** par :

- la recherche constante et le développement de formulations efficaces qui respectent l'Homme et son environnement,
- une éco-conception des produits visant à réduire les ressources utilisées et les impacts sur l'environnement,
- l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.





020/2012.1